

Día 19—Cuarto creciente á las 10 y 57 m. de la noche, en Piscis.

Día 27—Luna llena á las 7 y 15 m. de la noche, en Cáncer.

Entrada del Sol en los signos del Zodiaco

- Día 19 de Enero, Sol en Acuario.
- Día 18 de Febrero, Sol en Piscis.
- Día 20 de Marzo, Sol en Aries. *Primavera.*
- Día 19 de Abril, Sol en Tauro.
- Día 20 de Mayo, Sol en Géminis.
- Día 21 de Junio, Sol en Cáncer. *Estío.*
- Día 22 de Julio, Sol en Leo. *Canicula.*
- Día 22 de Agosto, Sol en Virgo.
- Día 22 de Septiembre, Sol en Libra. *Otoño.*
- Día 23 de Octubre, Sol en Escorpio.
- Día 22 de Noviembre, Sol en Sagitario.
- Día 21 de Diciembre, Sol en Capricornio. *Invierno.*

Cuatro estaciones

La *Primavera* entra el día 20 de Marzo á las 9 y 42 m. de la mañana.

El *Estío* el 21 de Junio, á las 5 y 42 m. de la mañana.

El *Otoño* el 22 de Septiembre á las 8 y 9 m. de la noche.

El *Invierno* el 21 de Diciembre á las 2 y 34 m. de la tarde.

Días en que el Sol llega al Zenit

El 13 de Mayo.

El 30 de Julio.

Año 1898. — Eclipses de Sol y de Luna.

Enero 7—Eclipse parcial de Luna, visible en San Juan de Puerto-Rico.

Principio del eclipse á las 7 y 24 m. de la noche.

Medio del eclipse á las 8 y 10 m. de id.

Fin del eclipse á las 8 y 57 m. de id.

El principio de este eclipse, será visible en toda

Europa y África, en gran parte del Asia y de la América Septentrional, en casi toda la Meridional, en las Antillas, en el estrecho de Behring, en el Mar Mediterráneo, en el Océano Atlántico, en gran parte del Índico, en una pequeña parte del Pacífico y en el Mar Polar Ártico.

El fin de este eclipse será visible en toda Europa y África, en parte de Asia, en las dos Américas, en las Antillas, en el estrecho de Behring, en el Mar Mediterráneo, en el Océano Atlántico, en gran parte del Índico y Pacífico y en el Mar Polar Ártico.

Valor de la máxima fase ó parte eclipsada de la Luna, contada desde la parte austral del limbo, 0.152; tomando como unidad el diámetro de la Luna.

El primer contacto de la sombra con la Luna, se verificará en un punto del limbo de esta que dista 10° de su vértice austral hacia Oriente (visión directa.)

El último contacto de la sombra con la Luna, se verificará en un punto del limbo de esta que dista 37° de su vértice austral hacia Occidente (visión directa.)

Enero 21—Eclipse total de Sol, invisible en San Juan de Puerto-Rico.

El eclipse principia, en la Tierra, á 16h 21m.1, tiempo medio astronómico de San Fernando, y el primer lugar que lo vé se halla en la longitud de 27°50' al E. de San Fernando y latitud 0° 28' N.

El eclipse central principia, en la Tierra, á 17h. 24m.0, tiempo medio astronómico de San Fernando, y el primer lugar que lo vé se halla en la longitud de 15°59' al E. de San Fernando y latitud 11°14' N.

El eclipse central á medio día sucede á 19h. 12m.6, tiempo medio astronómico de San Fernando, en la longitud de 74°48' al E. de San Fernando y latitud 12°57' N.

El eclipse central termina en la Tierra, á 20h. 25m.0, tiempo medio astronómico de San Fernando y el último lugar que lo vé se halla en la longitud de 125°22' al E. de San Fernando y latitud 45°41' N.

El eclipse termina, en la Tierra, á 21h. 27m.9, tiempo medio astronómico de San Fernando, y el último lugar que lo vé, se halla en la longitud de 116°18' al E. de San Fernando y latitud 35°35' N.

Este eclipse será visible en parte de Europa, en gran parte de Asia y de África, en una pequeña parte de los Océanos Atlántico y Pacífico, en parte del Índico y del Mar Mediterráneo y en una pequeña parte del Mar Polar Ártico.

Julio 3—Eclipse parcial de Luna, invisible en San Juan de Puerto-Rico.

Principio del eclipse á las 3 y 22 m. de la tarde.

Medio del eclipse á las 4 y 53 m. de id.

Fin del eclipse á las 6 y 24 m. de id.

El principio de este eclipse, será visible en gran parte de Europa y Asia, en toda el África, en la Australia, en las Islas Filipinas, en el Mar Mediterráneo, en gran parte del Océano Atlántico, en el Índico, en parte del Pacífico y en el Mar Polar Antártico.

El fin de este eclipse será visible en casi toda Europa, en gran parte de Asia, en toda el África, en gran parte de la América Meridional, en parte de la

Australia, en el Mar Mediterráneo, en casi todo el Océano Atlántico, en el Índico, en una pequeña parte del Pacífico y en el Mar Polar Antártico.

Valor de la máxima fase ó parte eclipsada de la Luna, contada desde la parte boreal del limbo, 0.928; tomando como unidad el diámetro de la Luna.

El primer contacto de la sombra con la Luna, se verificará en un punto del limbo de esta que dista 49° de su vértice boreal hacia Oriente (visión directa.)

El último contacto de la sombra con la Luna, se verificará en un punto del limbo de esta que dista 70° de su vértice boreal hacia Occidente (visión directa.)

Julio 18—Eclipse anular de Sol, invisible en San Juan de Puerto-Rico.

El eclipse principia, en la Tierra, á 4h. 37m.6, tiempo medio astronómico de San Fernando y el primer lugar que lo vé se halla en la longitud de 151°48' al O. de San Fernando y latitud 15°37' S.

El eclipse central principia, en la Tierra, á 6h. 11m.4, tiempo medio astronómico de San Fernando, y el primer lugar que lo vé se halla en la longitud de 163°15' al O. de San Fernando y latitud 39°16' S.

El eclipse central á medio día sucede á 7h. 42m.1, tiempo medio astronómico de San Fernando, en la longitud de 114°02' al O. de San Fernando y latitud 42°36' S.

El eclipse central termina, en la Tierra, á 8h. 13m.0, tiempo medio astronómico de San Fernando, y el último lugar que lo vé se halla en la longitud de 85°48' al O. de San Fernando y latitud 64°51' S.

El eclipse termina, en la Tierra, á 9h. 46m.8, tiempo medio astronómico de San Fernando y el último lugar que lo vé se halla en la longitud de 78°01' al O. de San Fernando y latitud 45°36' S.

Este eclipse será visible en una pequeña parte de la América Meridional, en parte del Océano Pacífico y en una pequeña parte del Mar Polar Antártico.

Diciembre 12—Eclipse parcial de Sol, invisible en San Juan de Puerto-Rico.

El eclipse principia, en la Tierra, á 23h. 11m.7, tiempo medio astronómico de San Fernando, y el primer lugar que lo vé se halla en la longitud de 154°19' al O. de San Fernando y latitud 66°14' S.

El medio del eclipse se verificará, en la Tierra, á 23h. 33m.3, tiempo medio astronómico de San Fernando, y el lugar que verá la máxima fase en el horizonte se halla en la longitud de 179°11' al O. de San Fernando y latitud 66°54' S.

El eclipse termina, en la Tierra, á 23h. 55m.0, tiempo medio astronómico de San Fernando, y el último lugar que lo vé se halla en la longitud de 156°46' al E. de San Fernando y latitud 65°11' S.

Valor de la máxima fase aparente, para la Tierra en general, 0.026; tomando como unidad el diámetro del Sol.

Este eclipse será visible en una pequeña parte del Océano Pacífico y del Mar Polar Antártico.

Diciembre 27. Eclipse total de Luna en parte visible en San Juan de Puerto-Rico.

Principio del eclipse á las 5 y 23 m. de la tarde.

Principio del eclipse total á las 6 y 33 m. de idem.

Medio del eclipse á las 7 y 17 m. de la noche.

Fin del eclipse total á las 8 y 2 m. de idem.

Fin del eclipse á las 9 y 11 m. de idem.

El principio de este eclipse será visible en toda Europa, Asia y África, en parte de las dos Américas, en el estrecho de Behring, en el Mar Mediterráneo, en casi todo el Océano Atlántico, en el Índico y en el Mar Polar Ártico.

El fin de este eclipse será visible en toda Europa y África, en parte de Asia, en las dos Américas, en las Antillas, en el estrecho de Behring, en el Mar Mediterráneo, en el Océano Atlántico, en gran parte del Índico y Pacífico y en el Mar Polar Ártico.

El primer contacto de la sombra con la Luna se verificará en un punto del limbo de esta que dista 68° de su vértice austral hacia Oriente (visión directa.)

El último contacto de la sombra con la Luna se verificará en un punto del limbo de esta que dista 85° de su vértice austral hacia Occidente (visión directa.)

En San Juan de Puerto Rico la Luna sale eclipsada á las 5 y 26 m. de la tarde. (1297)

Junta auxiliar de Cárceles de San German

ANUNCIO.

Habiendo acordado esta Junta auxiliar de Cárceles la construcción de un nuevo edificio Carcelario, de mampostería, con aprobación de los representantes de los pueblos del Distrito judicial, según acuerdos tomados al efecto, por no reunir la actual Cárcel las condiciones de higiene y demás necesarios en estos establecimientos penales; por la misma Junta se ha acordado se anuncie al público, que por el término de un mes queda abierto un concurso para la presentación á la misma Junta del plano, proyecto y presupuesto de la nueva Cárcel, con sujeción á las disposiciones vigentes sobre fábricas de edificios públicos, y con arreglo al ante proyecto formulado y con él que se dió cuenta al

Gobierno General: que el plano, proyecto y presupuesto que resulte aprobado por la superioridad, será por el que se haga la fábrica sin que los autores de los que sean desechados tengan derecho á cobro alguno por su trabajo.

Se hace constar que la cantidad calculada para la nueva Cárcel, en el ante proyecto, es la de 21.000 pesos.

El plazo de un mes se empezará á contar desde la primera publicación de este anuncio en la GACETA OFICIAL.

Lo que se hace público para general conocimiento.

San German, 1° de Octubre de 1897.—El Alcalde, *Salvador Gelpi.*—El Secretario, *José Ramos de Anaya.* 3-1

Banco Español de Puerto-Rico.

SITUACION DEL MISMO

en la tarde del 11 de Septiembre de 1897

	Moneda corriente.	
	Pesos.	Cts.
ACTIVO.		
Accionistas	750000	..
CAJA.—Existencia	2448757	06
Cartera hasta 120 dias	1331540	50
Créditos garantizados	937753	84
Efectos del Tesoro	6041	75
Corresponsales	5402	68
Empréstitos	69130	71
Secursal en Mayagüez	759855	84
Efectos en garantía y depósito	184119	27
Cuentas varias	344343	90
Mobiliario	6328	41
Casa del Banco	49000	..
Cambios	706	57
Gastos de todas clases.		
De instalación	32844	95
Generales	26669	09
Gastos de impresión de billetes	19936	85
Total	6972431	42

PASIVO.	
Capital	1500000 ..
Fondo de reserva	112500 ..
Cuentas corrientes	2585853 38
Depósitos en efectivo	179940 92
Dividendos	18253 48
Billetes emitidos	2249785 ..
Depósitos de todas clases en papel	184119 27
Cuentas varias	47055 66
Ganancias y pérdidas	94923 71
Total	6972431 42

El Interventor, *J. de Choudens.* — Vº Bº — El Gobernador, *Fermin Martinez Villamil.* [1845]

BANCO TERRITORIAL Y AGRICOLA

DE PUERTO-RICO.

Situación del mismo en 29 de Septiembre de 1897.

ACTIVO	
Oaja. Efectivo	69047 49
Banco Español de Puerto-Rico. 3000 ..	72047 49
Cédulas hipotecarias—En Oaja	193352 50
Documentos por cobrar	23970 67
Préstamos agrícolas	66592 44
Hipotecas á plazo corto	34041 40
Idem ídem á plazo largo	1765238 53
Créditos garantizados	7785 50
Valores á garantizar	
Documentos por cobrar	8000 ..
Préstamos agrícolas	13891 65
Valores en garantía	950 ..
Cédulas hipotecarias	173550 ..
Casa del Banco	65996 23
Giros protestados	50099 92
Valores en garantía	571791 54
Acciones en depósito	69500 ..
Varios deudores	2139 77
Accionistas	80 ..
Prima de emisión	113921 87
Acciones por emitir	1800000 ..
Mobiliario	3392 ..
Gastos de instalación	3157 76
Gastos de emisión de cédulas	8252 77
Gastos generales	2493 26
Intereses de cédulas.—Cuponos pagados ..	8509 20
Total	5048153 50

PASIVO.	
Capital	2400000 ..
Acreedores por valores en garantía	572741 54
Depositantes de acciones	69500 ..
Desembolsos diferidos	17100 ..
Intereses por vencer	759661 22